

Galaxy - Kuma

GXY903

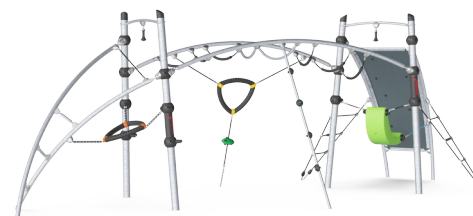
KOMPAN
Let's play



Speeltoestel Kuma springt in het oog door zijn prachtige en eigenzinnige vormgeving. Avontuurlijke 6- tot 12-jarigen vinden het een geweldig leuke uitdaging om via de gebogen klimwand met kleurige klimstenen helemaal naar boven te klimmen. Daar hangt een handgreep waar ze zich goed aan vast kunnen houden als ze verder klauteren, naar de zwierende speelschelp of de zwierende touwbrug. Via de open klimdriehoek kunnen

kinderen al zwierend naar boven of beneden klimmen. De klimdriehoek is eveneens een leuk zitje. Klimmen, veren, zwieren, hangen: er is zoveel mogelijk op de Kuma, dat kinderen lang door blijven spelen. En bij elk volgend bezoek aan de speelplek, rennen ze weer enthousiast op het toestel af. De combinatie van zwieren, veren en pittige klimpartijen, stimuleert de ontwikkeling van coördinatievaardigheden, proprioceptie en

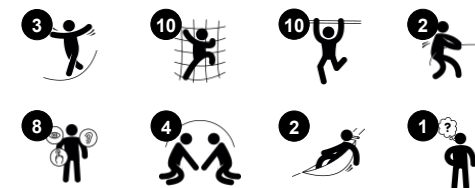
evenwichtsgevoel. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Het toestel heeft meerdere ontmoetingsplekken met verende en zwierende zitjes. Deze stimuleren de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden zoals om de beurt gaan. Spelen is een leuke en eenvoudige manier om deze belangrijke vaardigheden te leren.



Item nummer GXY903012-3717

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	723x281x265 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	17
Kleuropties	



Galaxy - Kuma

GXY903



De stalen oppervlakken van GALAXY zijn zowel van binnen als ook van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Holle kunststof componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. De getoonde speelschelp is uit één stuk gegoten en heeft een minimale wanddikte van 5mm, waardoor duurzaamheid gewaarborgd is, in alle klimaten wereldwijd.



De GALAXY klimdriehoek heeft een buitenste zachte laag PUR en hoekbeugels van gegoten nylon (PA6). De kern bestaat uit een gepoedercoat gelast stalen frame met geïntegreerde hoekophangpunten. Grotere driehoeken worden gesloten met een 18 mm Ekogrip® paneel met een toplaag van rubber en antislip-effect.



De gebogen klimwand is gemaakt van een stalen frame dat wordt ondersteund door een Ekogrip® paneel en heeft uniek ontworpen klimgrepen. Het Ekogrip®-paneel bestaat uit een PE-basis van 15 mm en met een 3 mm toplaag van rubber met antislip oppervlaktestructuur.



De uniek ontworpen GALAXY Connection Ball heeft een cirkelvormige kern van aluminium omhuld met een schil van hard PP en een buitenlaag van zacht TPV-rubber. Flexibele loodvrije aluminium connectoren maken installatie in variabele hoeken mogelijk.



Galaxy producten zijn verkrijgbaar in verschillende kleurcombinaties met ofwel een thermisch verzinkte stalen oppervlaktebehandeling of optionele poedercoat afwerking van geselecteerde stalen onderdelen. De kleuren van de spelelementen worden aangepast om het specifieke kleurthema te benadrukken.

Item nummer GXY903012-3717

Installatie informatie

Max. valhoogte	252 cm
Veiligheidszone	48,3 m²
Totale installatietijd	19,5
Graafwerk (vol.)	4,27 m³
Benodigd beton	1,46 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	644 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

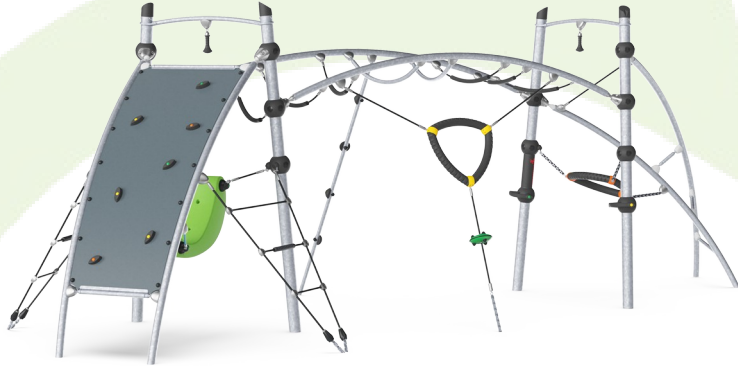
Garantie informatie

Galaxy connection ball	5 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PUR components	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

GXY903



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY903012-3717	1.746,40	3,42	35,80

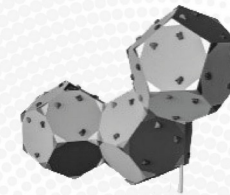
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

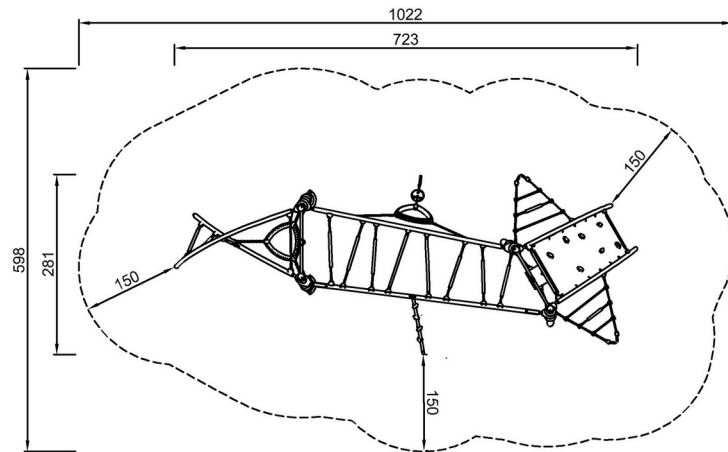


Galaxy - Kuma

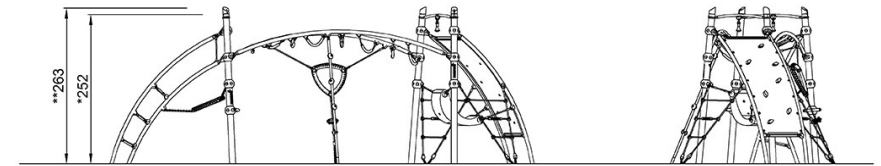
GXY903

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



GXY903012-xx17
*252cm
**265cm
***48.3m²



GXY903012

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)